

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Dengan mempelajari berbagai permasalahan yang ada pada Sistem Informasi Peramalan Produksi Mie Sedap Menggunakan Metode *Moving Average* maka dapat diambil beberapa kesimpulan antara lain:

1. Dengan adanya sistem yang dirancang ini memberikan kemudahan kepada perusahaan untuk prediksi perkembangan Produksi Mie Sedap.
2. Merumuskan permasalahan yang dihadapi perusahaan dalam menerapkan sistem penentuan prediksi Produksi Mie Sedap.
3. Pada sistem yang dirancang dapat memberikan hasil keluaran atau *output*-an yang lebih bermanfaat bagi perusahaan.
4. Minimnya kesalahan yang terjadi dalam pendataan dan pembuatan laporan Peramalan Produksi Mie Sedap dapat mempermudah dan mempercepat *user* dalam melakukan pendataan Produksi Mie Sedap.

V.2. Saran

Adapun saran–saran yang akan penulis usulkan untuk meningkatkan pada Sistem Informasi Peramalan Produksi Mie Sedap Menggunakan Metode *Moving Average* adalah sebagai berikut :

1. Sistem yang dirancang oleh penulis belum berbasis *client server* sehingga laporan yang diperoleh tidak dapat dilihat lebih dari satu PC (*Personal Computer*).

2. Perlunya proses *back up* data untuk menjaga kenyamanan data.
3. Bila sistem yang penulis usulkan nantinya bisa dikembangkan dengan sistem komputerisasi hendaknya dapat melakukan pelatihan dan menyertakan spesifikasi dari sistem seperti yang telah penulis jelaskan didalam penulisan skripsi ini.
4. Sistem yang telah dirancang belum menggunakan berbasis *online*.